МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Читинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Байкальский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Советом Института РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 11 от 14.07.2017

подготовки бакалавров

38.03.01

<u>Направление 38.03.01 Экономика</u> профиль Финансы и кредит

Кафедра: финансы, кредит и бухгалтерский учет финансово-экономический			
Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки	2013	
Программа подготовки: академ. бакалавриат	(по учебному плану)		
Форма обучения: очная	Образовательный стандарт	1327	
Срок обучения: 4г		12.11.2015	

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебной работе

Декан

Зав. кафедрой

/ Ковальчук Л.Б./

/ Саркисян Л.Ю./

_/ Кичигина И.М./

Учебный план бакалавров '38.03.01_ФК-13-1234-4043.plm.xml', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2013

1. Календарный учебный график

Mec	С	ентя	ябрь	,	5	Он	стябр		2		Ноя	брь		Д	leка	брь		4	Яі	нвар	Ъ	T.	Фе	еврал	пь	1		Ма	рт		5	Аг	прель		· 1		Май			Ик	ЭНЬ		5	ı	1юлі	Ь	_		Авг	уст	
Числа	' '	71	-	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	٠ ١		'	24 - 30	1-7		'	22 - 28	(V)	5 - 11		19 - 25	- 92 - 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	`;`	16 - 22	23 - 29	30 -	T		20 - 26	٦,	71	18 - 24	- 1	1 '	8 - 14	١.	22 - 28	29 -		- 1	20 - 26	27 -	3-9	٠.	17 - 23	•
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	36 3	7 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																Э	Э	К	К											Э										Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II																Э	Э	К	К											Э										Э	Э	Λ	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III																Э	Э	К	К											Э										Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
IV																Э	Э	К	К											Э	Э	Э	П	ПП	۱ ا	٦ [1 Г	lΓ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	иного									
	Теоретическое обучение	15	20	35	15	20	35	15	20	35	15	10	25	130
Э	Экзаменационные сессии	2	5	7	2	5	7	2	5	7	2	3	5	26
У	Учебная практика								2	2				2
П	Производственная практика											6	6	6
Д	Выпускная квалификационная работа											4	4	4
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР											2	2	2
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	6	8	2	8	10	38
Ито	ого	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	33	52	208
Студ	ентов													
Груі														

		ı					ı						
		ļ	Φ	ормы контро		Iv			Va	Bcero		числе	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с	Курсовые	Контрольн	По ЗЕТ	По плану	Контакт.ра б.(по	17	из них	F	CPC
				оценкой	работы	ые			учеб.зан.)	Лек	Лаб	Пр	
Б1	Итого Дисциплины (модули)	34 34	30 28	16 12	5 5	5	9047 8219	9047 8219	3805 3755	1660 1635	125 125	2020 1995	3901 3123
Б1.Б. 1	Базовая часть История	14 1	9	6	1	3	3708 144	3708 144	1535 60	695 30	0	840 30	1543 48
Б1.Б. 2	Философия Иностранный язык	2 2		1			144 252	144 252	60 120	40	0	20 120	30 78
Б1.Б. 4	Право		4				72	72	40	20	0	20	32
Б1.Б. 5 Б1.Б. 6	Социология Психология		2				72 72	72 72	30 30	20 20	0	10 10	42 42
Б1.Б. 7 Б1.Б. 8	Математический анализ Линейная алгебра	1				1	216 180	216 180	80 60	40 30	0	40 30	82 84
Б1.Б. 9 Б1.Б.10	Теория вероятностей и математическая статистика Методы оптимальных решений	3		4			180 144	180 144	60 40	30 20	0	30 20	66 104
	Макроэкономика Микроэкономика	3 2			3		252 216	252 216	60 90	30 40	0	30 50	138 72
Б1.Б.13 Б1.Б.14	Эконометрика	4	3	5			108 216	108 216	45 130	15	0	30 70	63
Б1.Б.15	Статистика Безопасность жизнедеятельности		1				72	72	30	15	0	15	42
	Бухгалтерский учет и анализ Институциональная экономика	4		3 5			252 144	252 144	100 45	50 30	0	50 15	116 99
	Маркетинг Менеджмент	5 4					180 144	180 144	60 40	30 20	0	30 20	93 59
	Мировая экономика и международные экономические отношения Финансы	4	3				180 180	180 180	40 110	20 50	0	20 60	86 34
Б1.Б.22 Б1.Б.23	Деньги, кредит, банки История экономических учений		4	5		4	144 72	144 72	100 40	50 20	0	50 20	44 32
	Физическая культура и спорт	15	28	2	4	2	72 3107	72 3107	65 1545	15 635	0 125	50 785	7 1013
	Вариативная часть Культурология	15	1	3	4	2	72	72	30	15	0	15	42
Б1.В. ОД. 3	Геополитика Экономическая и социальная география России	1	3				72 108	72 108	30 45	15 30	0	15 15	42 27
	История экономики Политология		2 4				72 72	72 72	30 40	20 20	0	10 20	42 32
Б1.В. ОД. 6	Информационные технологии Информационные технологии в экономике и управлении	2 5				1	180 144	180 144	100	50 30	50 30	0	26 57
Б1.В. ОД. 8	Концепции современного естествознания	7	2				72	72	30	20	0	10	42
Б1.В. ОД.10	Профессиональные компьотерные программы Экономика предприятия	4					144	144	85	50	0	35	32
Б1.В. ОД.12	Организация деятельности Центрального Банка Бухгалтерский учет и отчетность	5		6			108 108	108 108	60	30 30	0	30 30	21 48
Б1.В. ОД.14	Финансы I Финансовый анализ	4	7		4		108 72	108 72	40 45	20 15	0 30	20 0	32 27
Б1.В. ОД.15	Организация деятельности коммерческих банков Системы платежей и расчетов	6		6	6		216 108	216 108	80 40	40 20	0	40 20	82 68
Б1.В. ОД.17	слестви плательно и рассчетов Корпоративные финансы Бюджет и бюджетное устройство	5			5		108	108	60	30 30	0	30 45	21
Б1.В. ОД.19	Финансовый менеджмент	6			,		144	144	60	30	0	30	30
Б1.В. ОД.21	Финансовые рынки Бюджетный учёт и отчётность	6 8				8	144	144	40	20	0	20	50 68
Б1.В. ОД.22 Б1.В. ОД.23	Страхование Международный валютный рынок FOREX	8		6			108 108	108 108	60 30	30 20	0	30 10	48 42
	Инвестиции Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	6	46				108 335	108 335	40 335	20 15	0	20 320	41 0
	Дисциплины по выбору Культура речи и деловое общение	5	11	3	0	0	1404 36	1404 36	675 15	305 15	0	370 0	567 21
Б1.В.ДВ. 1.2	культура речи и деляюс общение Психология личности Технологии обучения в ЧИ ФГБОУ ВО "БГУ"		1				36 36	36 36	15	0	0	15	21 21
Б1.В.ДВ. 2.2	Основы делопроизводства		1				36	36	15	0	0	15	21
Б1.В.ДВ. 3.2			2				36 36	36 36	20	10	0	10	16 16
Б1.В.ДВ. 4.2	История страхования Актуарные расчёты		6				36 36	36 36	30 30	10 10	0	20 20	6
	Финансовое право Бюджетное право			7			108 108	108 108	30 30	15 15	0	15 15	78 78
Б1.В.ДВ. 6.1	Основы современных технологий Оптимизация в экономике			2 2			108	108	20	10	0	10	88 88
Б1.В.ДВ. 7.1	Оптимизация в экономике Инновационный анализ Инновационный анализ	8					108	108	40	20	0	20	32 32
Б1.В.ДВ. 8.1	Методы моделирования и прогнозирования в экономике	0		7			108	108	45	15	0	30	63
Б1.В.ДВ. 9.1	Проектное финансирование (Project Expert 7) Введение в специальность		1	7			108 36	108 36	45 30	15 0	0	30 30	63
	Основы информационно-аналитической работы Учет в банках		7				36 36	36 36	30 30	0 15	0	30 15	6
	Операционная деятельность в банках Финансовый контроль		7 8				36 72	36 72	30 40	15 20	0	15 20	6 32
Б1.В.ДВ.11.2	Контроль и аудит Налоги и налогообложение	6	8				72 144	72 144	40	20	0	20	32 28
Б1.В.ДВ.12.2	Налоги и налоговая система	6	0				144	144	80	40	0	40	28
Б1.В.ДВ.13.2	Государственный долг Финансы бюджетных организаций		8				72 72	72 72	40	20	0	20	32 32
Б1.В.ДВ.14.2	Местные финансы Бюджетный менеджмент		8				36 36	36 36	20 20	10 10	0	10 10	16 16
	Банковский менеджмент Банковский маркетинг	7					108 108	108 108	60	30 30	0	30 30	21 21
Б1.В.ДВ.16.1	Финансовая политика предприятия Финансовая стратегия предприятия		6				72 72	72 72	20 20	10 10	0	10	52 52
Б1.В.ДВ.17.1	Анализ деятельности коммерческих банков	8					108	108	50 50	20	0	30	22
Б1.В.ДВ.18.1	Банковские риски Внебоджетные фонды	7					108	108	60	30	0	30	21
Б1.В.ДВ.19.1	Негосударственные пенсионные фонды Налоги с юридических лиц	7	7				108 36	108 36	60 30	30 15	0	30 15	6
Б1.В.ДВ.19.2 Б2	Налогообложение в банках Практики	0	7	4	0	0	36 432	36 432	30 0	15 0	0	15 0	6 432
no es	Вариативная часть Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и	0	0	4	0	0	432	432	0	0	0	0	432
Б2. У. 1 Б2.П. 1	2 чесных практива (практива по получению первичивах профессиональных умений и пываков, в 10м чися спервичивах умении и навыков паучене-последовательской деятельности) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			6			108	108	0	0	0	0	108
Б2.П. 2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			8			108	108	0	0	0	0	108
Б2.П. 3 Б3	Предлипломная практика Государственная итоговая аттестация	0	0	8	0	0	108 324	108 324	0	0	0	0	108 324
Б3.1	Базовая часть Полготовка к сламе и слама госуларственного экзамена	0	0	0	0	0	324 108	324 108	0	0	0	0	324 108
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												
Б3.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	0	2	0	0	0	216 72	216 72	50	25	0	25	216
		0	2 7	0	0	0	72	72	50	25	0	25	22
	Организация исполнения бюджета История банковской системы		6				36 36	36 36	30 20	15 10	0	15 10	6 16

		T ar																																								
		ЗЕ Экспертно	ET			Caura	orn 1		Кур	c 1		Семес	2					Coura	oven 1		Кур	ic 2				еделені	ие по к	урсам	и семе				Кур	с 3		Contr	norm ?	_			_	Семе
Индекс	Контроль	e	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт	Зет	Лек			стр 2	Конт	Зет	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт	Зет	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт	Зет	Лек	Лаб	Пр	СРС	Конт	Зет	Лек	Лаб	Пр	сетр 2	Конт	Зет	Лек		Пр
Б1	1341 1341	242 219	242 219	180 180	30 30	255 255	342 342	108 108	22 22					270 270	38 38	210 210	0	210 210		108 108	24 24	250 250	0	320 320	506 506	270 270	36 36	195 195	30 30	210 210	366 366	108 108	24 24	260 250	0	330 320	577 453	225 225	37 33	195 180		225 210
Б1.Б. 1	630 36	103	103	90 30	0	135 30	222 48	72 36	14 4	160			299	216	25	150	0	150	312	108	20	190	0	210	437	207	29	105	0	105	267	27	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Б1.Б. 2 Б1.Б. 3 Б1.Б. 4	54 54 0	4 7 2	4 7 2	0		60	48		3	40 0		20 60	30 30	54 54	4							20		20	32		2														口	1
61.6. 5 61.6. 6	0	2 2	2 2							20			42 42		2							20		20	32		2										Ħ		H		一	4
Б1.Б. 7 Б1.Б. 8	54 36	6	6	30		30	84	36	5	40			82	54	6																						F			П	ဓ	=
Б1.Б. 9 Б1.Б.10	54 0	5 4	5													30		30	66	54	5	20		20	104		4														\exists	3
Б1.Б.11 Б1.Б.12	54 54	7 6	7							40		50	72	54	6	30		30	138	54	7																E					
Б1.Б.13 Б1.Б.14	0 36 0	3 6 2	3 6 2	15		1.5	42		2							30		30	12		2	30		40	38	36	4	15		30	63		3				E	F	Ы		口	=
Б1.Б.15 Б1.Б.16 Б1.Б.17	36 0	7 4	7	15		15	42		2							30		30	84		4	20		20	32	36	3	30		15	99		4								口	=
Б1.Б.18 Б1.Б.19	27 45	5	5								1											20		20	59	45	4	30		30	93	27	5				F		H	П	一	4
Б1.Б.20 Б1.Б.21	54 36	5	5													30		30	12		2	20 20		20 30	86 22	54 36	5														H	-1
B1.B.22 B1.B.23	0	2	4 2							1		J										20 20		20 20	32 32		2	30		30	12		2				E	Ē	H			\exists
E1 P. O.I. 1	0 549	2 77	77	15 75	30	75 15	72	36	5	60		20 80	107	54	9	60	0	60	69	0	4	60	0	110	69	63	7	90	30	105	99	81	10	190	0	250	367	189	26	60	45	75
Б1.В. ОД. 1 Б1.В. ОД. 2 Б1.В. ОД. 3	0 0 36	2 2 3	2 2 3	15		15	42 27	36	3	_						15		15	42		2																Ħ	Ħ	H	H	ᄅ	$\exists !$
Б1.В. ОД. 3 Б1.В. ОД. 4 Б1.В. ОД. 5	0	2 2	2 2	30		13	21	30	ر	20	1	10	42		2							20		20	32		2										F	F	Ħ	F	Ħ	#
Б1.В. ОД. 6 Б1.В. ОД. 7	54 27	5 4	5	30	30	0	3			20	20	0	23	54	5													30	30	0	57	27	4				F	F	Ħ	H	Ħ	$\exists !$
Б1.В. ОД. 8 Б1.В. ОД. 9	0 27	2 3	2							20		10	42		2									-													E			15	15	0
Б1.В. ОД.10 Б1.В. ОД.11	27 27	3	3													30		15	27		2	20		20	5	27	2	30		30	21	27	3							Ħ		$\exists !$
Б1.В. ОД.12 Б1.В. ОД.13 Б1.В. ОД.14	0 36 0	3 3 2	3 3 2							_	_	\exists										20		20	32	36	3							30		30	48	H	3	15	30	0
Б1.В. ОД.14 Б1.В. ОД.15 Б1.В. ОД.16	54 0	6 3	6							_	_	4																						40		40	82 68	54	6	10	JU	
Б1.В. ОД.17 Б1.В. ОД.18	27 27	3 4	3																									30		30	21	27	3	20		20	- 00			30	H	45
Б1.В. ОД.19 Б1.В. ОД.20	54 54	4	4																															30 20		30 20	30 50	54 54			oxdot	\equiv
Б1.В. ОД.21 Б1.В. ОД.22	36 0	3	3																															30		30	48		3			
Б1.В. ОД.23 Б1.В. ОД.24 Б1.В. ОД.25	36 27 0	3 0	3 0	0		45				0		60				15		30				0		50				0		45				20		20	41	27	3	0	口	30
Б1.В. ОД.23 Б1.В.ДВ. 1.1	162	39	39	15	0	45 0	48	0	3	20	0	20	104	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	70	86	36	7	120	0	135
Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.1	0	1 1	1	0		15			1																												F			=	一	=
Б1.В.ДВ. 2.2 Б1.В.ДВ. 3.1	0	1	1	0		15	21		1	10		10			1																										\Box	\exists
Б1.В.ДВ. 3.2 Б1.В.ДВ. 4.1	0	1	1							10		10	16		1																			10		20	6		1	Н	ᄅ	
Б1.В.ДВ. 4.2 Б1.В.ДВ. 5.1 Б1.В.ДВ. 5.2	0 0	3 3	3																															10		20	6		1	15 15		15 15
Б1.В.ДВ. 6.1 Б1.В.ДВ. 6.2	0	3	3							10 10		10 10			3																						F		H	Ä	戸	
Б1.В.ДВ. 7.1 Б1.В.ДВ. 7.2	36 36	3	3																																						H	4
Б1.В.ДВ. 8.1 Б1.В.ДВ. 8.2	0	3	3																																		E			15 15		30 30
Б1.В.ДВ. 9.1 Б1.В.ДВ. 9.2	0	1	1	0		30 30			1																												E	F	Ы		口	_
Б1.В.ДВ.10.1 Б1.В.ДВ.10.2 Б1.В.ДВ.11.1	0 0	1 1 2	1 2							_	_	4																									F	F	Ħ	15 15		15 15
Б1.В.ДВ.11.2 Б1.В.ДВ.12.1	0 36	2 4	2 4							1	1																							40		40	28	36	4	H	井	7
Б1.В.ДВ.12.2 Б1.В.ДВ.13.1	36 0	4 2	4 2																															40		40		36		E	Ħ	\exists
Б1.В.ДВ.13.2 Б1.В.ДВ.14.1	0	2	2									J																									E	Ē	H	H	团	\exists
Б1.В.ДВ.14.2 Б1.В.ДВ.15.1	27	3	3							1	1																										Ħ	\models	H	30		30
Б1.В.ДВ.15.2 Б1.В.ДВ.16.1 Б1.В.ДВ.16.2	27 0 0	3 2 2	3 2 2							_	-	4																						10		10	52 52		2	30	\dashv	30
Б1.В.ДВ.17.1 Б1.В.ДВ.17.2	36 36	3 3	3							=	1	4																						10		10		F		F	井	#
Б1.В.ДВ.18.1 Б1.В.ДВ.18.2	27 27	3	3								_																										F	E		30 30		30 30
Б1.В.ДВ.19.1 Б1.В.ДВ.19.2	0	1	1							╛	J	J																									Ē	Ē	H	15 15		15 15
Б2	0	12 12	12 12	0		0	0		0			0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	0		0
Б2. У. 1 Б2.П. 1	0	3	3							_	_																							0		0	108		3	$\sqsubseteq \downarrow$	\dashv	_
Б2.П. 2 Б2.П. 3	0	3	3							_	-	1																									F	Ħ	H	H	井	4
Б3	0	9	9	0		0	0		0			0		0			0		0		0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0				0				0
Б3.1	0	3	3																																							
Б3.2	0	6	6								0													_													Ļ		Щ			
Ф.1	0 0	2 2 1	2 2	0		0			0	0				0			0		0	0		0		0	0		0		0	0	0		0	10 10				0			0	
Ф.1	0	1	1																															10		10	16		1	1.0	二	

	1									Итого	часов в инт	ерактивной	форме	
			Ку	pc 4			2							
Индекс	стр 1	Конт				Семе	естр 2	Конт		Лек	Лаб	Пр	Итого	Компетенции
	CPC	роль	Зет	Лек	Лаб	Пр	CPC	роль	Зет					
7.4	321	108				160		144		518	40	632	1190	
Б1	315 0	108	23	130	0	160 30	250 6	144	19	510 216	40 0	624 264	1174 480	
Б1.Б. 1										10	0	10	20	OK-2,OK-7
Б1.Б. 2 Б1.Б. 3										12 0	0	6 36	18 36	0K-1,0K-4,0K-5 0K-4,0K-5,0K-7
Б1.Б. 4 Б1.Б. 5										6	0	6		0K-6,0K-7,IIK-7 0K-2,0K-5,IIK-9,IIK-11
Б1.Б. 6										6	0	4	10	ПК-9,0K-4,0K-5,0K-7
Б1.Б. 7 Б1.Б. 8										12 10	0	12 10	24 20	0K-7,OTK-2,OTK-3 OK-7,OTK-2,OTK-3
Б1.Б. 9										10	0	10	20	OK-7,OTK-2,OTK-3
Б1.Б.10										6 10	0	6 10	12 20	0K-7,0ПK-3,ПК-4,ПK-5,ПK-11 OK-3,0ПK-2,0ПK-3,ПK-4,ПK-6
Б1.Б.12										12	0	16	28	OK-3,0TK-2,0TK-3,TK-4,TK-6
Б1.Б.13										4 18	0	10 22	14 40	0K-7,0ПК-2,0ПК-3,ПК-4,ПК-6,ПК-8 OK-3,0K-7,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7
Б1.Б.15										4	0	4	8	OK-9,OПК-2
Б1.Б.16										16 10	0	16 4	32 14	IIK-5,IIK-14,IIK-15,OK-3,OK-7,OIIK-2,IIK-1,IIK-2,IIK-32,IIK-17 OK-7,OIIK-2,OK-3,OK-5
Б1.Б.18										10	0	10	20	OK-5,OK-7,OПК-1,OПК-2,OПК-3,OПК-4,ПК-7
Б1.Б.19 Б1.Б.20										6	0	6	12 12	0K-3,0K-4,0K-5,0ПK-2,0ПK-3,0ПK-4,ПK-1,0K-7,ПК-7,ПК-5,ПК-21,ПК-23,ПК-29,ПК-9,ПК-10,ПК-11,ПК-8 0K-1,0K-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-6,ПК-7
Б1.Б.21 Б1.Б.22										16	0	18 16	34 32	OK-3, IIK-6, IIK-19, IIK-22, IIK-25, IIK-27, IIK-29, IIK-30, IIK-31 OK-3, OIK-1, IIK-6, IIK-7, IIK-24
Б1.Б.23										16 6	0	6	12	0K-3,0HA-1,HK-0,HK-7,HK-24 IIK-4,0K-7,0K-3
Б1.Б.24	120	54	9	0 40	0	30 30	6	72	1	4 198	0 40	16 242	20 480	OK-5,OK-7,OK-8,OK-9
Б1.В. ОД. 1		-7		.0				-,2		4	0	4	8	OK-4,OK-5,ITK-7,OK-7
Б1.В. ОД. 2 Б1.В. ОД. 3	 		-	 	-	<u> </u>	-	-	-	4 10	0	4	8 14	0K-1,0K-2,0K-5,0K-7,ПК-7 OK-1,0K-7,0ПК-1,0ПК-2,ПК-1,ПК-4,ПК-6,ПК-10
Б1.В. ОД. 4										6	0	4	10	OK-2,OK-7,ПК-6
Б1.В. ОД. 5 Б1.В. ОД. 6	 		1	 	1		1	1	1	6 16	0 16	6	12 32	0K-1,0K-2,0K-5,0K-7,ПК-7 ПК-10,ПК-8,0ПК-1
Б1.В. ОД. 7										10	10	0	20	OПК-1,0ПК-2,ПК-8,ПК-10
Б1.В. ОД. 8 Б1.В. ОД. 9	51	27	3	L	\vdash				t	6 4	4	0	10 8	0K-1,0ПК-2,ПК-7 0ПК-3,ПК-1,0ПК-2,ПК-3,ПК-8,0ПК-1
Б1.В. ОД.10 Б1.В. ОД.11										16 10	0	10 10	26 20	0K-3,0K-6,0ПК-1,0ПК-2,0ПК-4,ПК-2,ПК-3,ПК-5,ПК-11 0K-6,0ПК-2,ПК-6,ПК-7
Б1.В. ОД.12										10	0	10	20	OПК-3,ПК-14,ПК-15,ПК-17
Б1.В. ОД.13 Б1.В. ОД.14	27		2							6	0 10	6	12 14	0K-3,0ПK-1,ПК-6 OK-3,0ПK-2,0ПK-3,ПК-1,ПК-5
Б1.В. ОД.15	21		2							12	0	12	24	OK-3,0ПК-2,ПК-5,ПК-25,ПК-26,ПК-27
Б1.В. ОД.16 Б1.В. ОД.17										6 10	0	6 10	12 20	0K-3,0ПK-2,0ПK-3,ПK-7,ПK-8,ПK-24 OK-3,0ПK-2,0ПK-4,ПK-3,ПK-5,ПK-21
Б1.В. ОД.18	42	27	4							10	0	14	24	OПК-3,0K-3,0K-6,ПК-7,ПК-19,ПК-20,0ПК-2
Б1.В. ОД.19 Б1.В. ОД.20										10 6	0	10 6	20 12	Off.4,fik-4,fik-7,0K-3,0fik-2 OK-3,0fik-3,0fik-4,fik-7,fik-11
Б1.В. ОД.21				20		20	68	36	4	6	0	6	12	OK-3,OK-6,OПK-2,ПK-7,ПK-17
Б1.В. ОД.22 Б1.В. ОД.23				20		10	42	36	3	10 6	0	10	20 10	ПК-32,ПК-22,ПК-30,ПК-31,ОК-3,ОПК-2,ПК-3 ПК-11,ОК-7,ОПК-4
Б1.В. ОД.24										6	0	6	12 100	OПК-3,ПК-9,ПК-11,ОК-3,ОК-7
														OK-5,OK-7,OK-8,OK-9
Б1.В. ОД.25	195	54	14	90	0	100	134	72	11	96	0	96 118	214	
Б1.В.ДВ. 1.1	195	54	14	90	0	100	134	72	11	96 4	0	118 0	214 4	OK-4,OK-5,OK-7,OIIK-4,IIK-11
Б1.В.ДВ. 1.1 Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.1		54	14	90	0	100	134	72	11	96 4 0 0	0 0 0 0	118 0 4 4	214 4 4 4	OK-4,OK-5,OK-7,OIK-4,IIK-11 IIK-9,OK-4,OK-5,OK-7 OK-4,OK-5,OK-7,IIK-8,IIK-9,IIK-10
Б1.В.ДВ. 1.1 Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.1 Б1.В.ДВ. 2.2		54	14	90	0	100	134	72	11	96 4 0 0	0 0 0 0	118 0 4 4 4	214 4 4 4 4	OK-4,OK-5,OK-7,OIR-4,IIK-11 IIK-9,OK-4,OK-5,OK-7 OK-4,OK-5,OK-7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK-7,OK-4,OK-5,OIR-1
Б1.В.ДВ. 1.1 Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.1 Б1.В.ДВ. 2.2 Б1.В.ДВ. 3.1 Б1.В.ДВ. 3.2		54	14	90	0	100	134	72	11	96 4 0 0 0 4 4	0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 8 8	0K-4,0K-5,0K-7,0ПK-4,ПK-11 IIK-9,0K-4,0K-5,0K-7 0K-4,0K-5,0K-7,ПK-8,ПK-9,ПK-10 IIK-7,0K-4,0K-5,0ПK-1 0K-2,0K-3,0ПK-2,0ПK-3,ПK-1 0K-7,0ПK-3,ПK-8
Б1.В.ДВ. 1.1 Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.1 Б1.В.ДВ. 2.2 Б1.В.ДВ. 3.1 Б1.В.ДВ. 3.2 Б1.В.ДВ. 4.1		54	14	90	0	100	134	72	11	96 4 0 0 0 4 4 4	0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 6	214 4 4 4 4 8 8 10	0K-4,0K-5,0K-7,0ПК-4,ПК-11 ПК-9,0K-4,0K-5,0K-7 0K-4,0K-5,0K-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10 ПК-7,0K-4,0K-5,0ПК-1 0K-2,0R-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 0K-2,0R-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 0K-2,0R-3,0ПК-1
Б1.В.ДВ. 1.1 Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.1 Б1.В.ДВ. 2.2 Б1.В.ДВ. 3.1 Б1.В.ДВ. 3.2 Б1.В.ДВ. 4.1 Б1.В.ДВ. 4.2	78	54	3	90	0	100	134	72	11	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 6 6	214 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8	0K-4,0K-5,0K-7,0ПК-4,ПК-11 IIK-9,0K-4,0K-5,0K-7 OK-4,0K-5,0K-7,ПK-8,ПК-9,ПК-10 IIK-7,0K-4,0K-5,0ПК-1 OK-2,0K-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 OK-7,0ПК-3,ПК-8 OK-2,0ПК-1,ПК-29 OK-2,0ПК-1,ПК-31 OK-6,0ПК-1,ПК-31
61.B.JB. 1.1 61.B.JB. 1.2 61.B.JB. 2.1 61.B.JB. 2.2 61.B.JB. 3.2 61.B.JB. 3.2 61.B.JB. 4.1 61.B.JB. 4.5 61.B.JB. 4.5	78	54		90	0	100	134	72	11	96 4 0 0 0 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 6 6	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8	0K-4,0K-5,0K-7,0ПК-4,ПК-11 ПК-9,0K-4,0K-5,0K-7 0K-4,0K-5,0K-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10 ПК-7,0K-4,0K-5,0ПК-1 0K-2,0K-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 0K-2,0K-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 0K-2,0ПК-1,ПК-29 0K-2,0ПК-1,ПК-31 0K-2,0ПК-1,ПК-31 0K-6,0ПК-4,ПК-2
61.B.JB. 1.1 61.B.JB. 1.2 61.B.JB. 2.1 61.B.JB. 3.2 61.B.JB. 3.2 61.B.JB. 4.1 61.B.JB. 4.2 61.B.JB. 5.2 61.B.JB. 5.2 61.B.JB. 5.2	78	54	3		0					96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4	214 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8	0K4,0K5,0K7,0ПK4,ПK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7 OK4,0K5,0K7, IIK8,ПK9, IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K3,0IK2,0IK3,IIK-1 OK2,0K3,IIK-8 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-31 OK6,0IK4,IIK-2 OK6,0IK4,IIK-2 OK6,0IK4,IIK-2 OK6,0IK4,IIK-2 OK6,0IK4,IIK-2 OK6,0IK4,IIK-1 OK6,0IK4,IIK-2
Б1.В.ДВ. 1.1 Б1.В.ДВ. 1.2 Б1.В.ДВ. 2.2 Б1.В.ДВ. 3.1 Б1.В.ДВ. 3.2 Б1.В.ДВ. 3.2 Б1.В.ДВ. 4.2 Б1.В.ДВ. 4.2 Б1.В.ДВ. 5.1	78	54	3	20 20	0	100 20 20		72 36 36	3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4	214 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8	0K-4,0K-5,0K-7,0ПК-4,ПК-11 IIK-9,0K-4,0K-5,0K-7 OK-4,0K-5,0K-7,ПK-8,ПК-9,ПК-10 IIK-7,0K-4,0K-5,0ПK-3,ПК-10 IIK-7,0K-2,0TK-3,ΠK-9 OK-2,0TK-3,ΠK-8 OK-2,0TK-1,ΠK-9 OK-2,0TK-1,ΠK-9 OK-2,0TK-1,ΠK-10 OK-6,0TK-4,ΠK-2 OK-6,0TK-4,ΠK-2
61.B.JB. 1.1 61.B.JB. 1.2 61.B.JB. 2.2 61.B.JB. 3.1 61.B.JB. 3.2 61.B.JB. 4.2 61.B.JB. 5.1 61.B.JB. 5.1 61.B.JB. 6.2 61.B.JB. 6.2 61.B.JB. 6.2 61.B.JB. 6.2 61.B.JB. 6.2 61.B.JB. 6.2	78 78 63	54	3 3 3	20	0	20	32	36	3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 6 6 6 6 10	214 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 11 12 12 14	0K-4,0K-5,0K-7,0ПК-4,ПК-11 IIK-9,0K-4,0K-5,0K-7 OK-4,0K-5,0K-7,ПK-8,ПК-9,ПК-10 IIK-7,0K-4,0K-5,0ПК-1 OK-2,0K-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 OK-2,0TK-1,ПК-2 OK-2,0TK-1,ПК-2 OK-2,0TK-1,ПК-3 OK-2,0TK-1,ПК-3 OK-6,0TK-4,ПК-2 OK-6,0TK-4,ПК-2 OK-6,0TK-4,ПК-2 OK-5,0TK-1,ПK-1 OK-3,0TK-3,ПK-1,ПK-4,ПК-1 IIK-2,ПK-1,ПK-1,ПK-1,ПK-1 OK-3,0TK-3,ПK-1,ПK-1,ПK-1,ПK-1 OK-3,0TK-3,ПK-1,ПK-1,ПK-1,ПK-1 OK-3,0TK-3,ПK-1,ПK-1,ПK-1 OK-3,0TK-3,ПK-1,ПK-1,ПK-1 OK-3,0TK-1,ПK-1,ПK-1,ПK-1 OK-3,0TK-1,ПK-1,ПK-1,ПK-1
61 B.JB. 1.1 61 B.JB. 2.1 61 B.JB. 2.2 61 B.JB. 2.2 61 B.JB. 3.1 61 B.JB. 3.2 61 B.JB. 4.2 61 B.JB. 5.1 61 B.JB. 5.2 61 B.JB. 6.2 61 B.JB. 6.2 61 B.JB. 6.2 61 B.JB. 8.1 61 B.JB. 6.2 61 B.JB. 8.2 61 B.JB. 8.2	78 78 63	54	3 3	20	0	20	32	36	3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 8 8 8 8 10 10 10 8 8 8 8 12 12 14 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7 OK-4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 OK7,0IK3,IIK8 IIK7,0IK3,IIK8 OK2,0IK1,IIK29 OK2,0IK1,IIK29 OK2,0IK1,IIK31 OK-6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK1 OK3,0IK4,IIK3,IIK8,IIK1 IIK2,IIK4,IIK4,IIK8,IIK8,IIK1 OK3,0K7,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 OK3,0K7,OIK2,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 OK3,0K7,OIK2,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 OK3,0K7,OIK2,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1
61 B.JB. 1.1 61 B.JB. 1.2 61 B.JB. 2.2 61 B.JB. 3.2 61 B.JB. 3.2 61 B.JB. 3.2 61 B.JB. 3.2 61 B.JB. 5.2 61 B.JB. 5.2 61 B.JB. 6.2 61 B.JB. 7.1 61 B.JB. 8.2 61 B.JB. 8.1 61 B.JB. 8.2 61 B.JB. 8.2	78 78 63 63	54	3 3 3 3	20		20	32	36	3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 6 6 4 4 4 6 6 10 10 10	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 8 12 12 12 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K-4,0K-5,0K-7,0ПК-4,ПК-11 IIK-9,0K-4,0K-5,0K-7 OK-4,0K-5,0K-7,ПK-8,ПК-9,ПК-10 IIK-7,0K-4,0K-5,0ПК-1 OK-2,0K-3,0ПК-2,0ПК-3,ПК-1 OK-2,0ПК-1,ПК-2 OK-2,0ПК-1,ПК-2 OK-2,0ПК-1,ПК-3 OK-2,0ПК-1,ПК-3 OK-3,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-2 OK-6,0ПК-4,ПК-1 OK-3,0ПК-3,ПК-1,ПК-1 IIK-2,ПК-1,ПК-2,ПК-1,ПК-1 OK-3,0ПК-3,ПК-1,ПК-1,ПК-1 OK-3,0ПК-3,ПК-1,ПК-1,ПК-1 OK-3,0ПК-3,ПК-1,ПК-1 OK-3,0ПК-3,ПК-1,ПК-1 OK-3,0ПК-2,ПК-1,ПК-2 OK-5,0K-7,0ПК-1,ПК-2 OK-5,0K-7,0ПК-1,ПК-8 OK-5,0K-7,0ПК-1,ПК-8
61 B JB 1.11 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B JB 3.2 61 B JB 3.2 61 B JB 4.1 61 B JB 5.2 61 B JB 5.2 61 B JB 6.2 61 B JB 7.1 61 B JB 7.1 61 B JB 7.2 61 B JB 8.2 61 B JB 8.1 61 B JB 8.2 61 B JB 8.1 61 B JB 8.2 61 B JB 8.1	78 78 63 63	54	3 3 3	20 20		20 20	32 32	36	3 3 3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 0 0 0 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 4 4 8 8 10 10 10 8 8 8 8 12 12 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7 OK4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 0K7,0IIK3,IIK8 0K2,0IIK1,IIK29 0K2,0IIK1,IIK29 0K2,0IIK1,IIK29 0K3,0IK1,IIK3 0K-6,0IIK4,IIK2 0K5,0IK4,IIK2 0K5,0IK4,IIK2 0K5,0K9,IK-11 0K3,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 0K3,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 0K3,0K7,0IK2,IIK1,IIK2,IIK1,IIK2 0K5,0K7,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 0K3,0K7,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 0K3,0K7,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK8
61.8 J.B. 1.1 61.8 J.B. 1.2 61.8 J.B. 2.2 61.8 J.B. 3.2 61.8 J.B. 3.2 61.8 J.B. 3.2 61.8 J.B. 5.2 61.8 J.B. 5.2 61.8 J.B. 5.2 61.8 J.B. 5.2 61.8 J.B. 7.2 61.8 J.B. 8.2 61.8 J.B. 8.2	78 78 63 63 6 6	54	3 3 3 3 1	20		20	32 32 32	36	3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 6 6 0 0 0 4 4 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 4 4	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 10 8 8 8 8 12 12 14 14 10 10 8 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7 OK4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 OK2,0K3,IIK4 OK2,0K1,IIK3 OK2,0K1,IIK3 OK2,0IK1,IIK3 OK3,0IK1,IIK3 OK4,0IK1,IIK3 OK6,0IIK4,IIK2 OK6,0IIK4,IIK2 OK6,0IIK4,IIK2 OK6,0IIK4,IIK1 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK2 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4 OK6,0IK4,IIK4,IIK4
61.B.J.B. 1.1 61.B.J.B. 1.2 61.B.J.B. 3.2 61.B.J.B. 3.1 61.B.J.B. 3.2 61.B.J.B. 4.1 61.B.J.B. 4.2 61.B.J.B. 5.2 61.B.J.B. 6.2 61.B.J.B. 6.2 61.B.J.B. 7.1 61.B.J.B. 8.2 61.B.J.B. 9.2 61.B.J.B. 9.2 61.B.J	78 78 63 63 6 6	54	3 3 3 3 1	20 20 20		20 20 20	32 32 32	36	3 3 3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0 4 4 4 4 6 6 4 4 6 112	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 4 4 4 4 6 6 10 10 10 10 4 4 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 12 12 14 10 10 8 8 12 12 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7,0IK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK1-1 IIK7,0K4,0K5,0IK1-1 IIK7,0K4,0K5,0IK1-1 IIK7,0K2,0IK3,IIK-8 IIK2,0IK1,IIK29 IOK2,0IK1,IIK29 IOK2,0IK1,IIK29 IOK2,0IK1,IIK3 IOK4,0IK1,IIK3 IOK4,0IK1,IIK3 IOK4,0IK1,IIK2 IOK3,0K7,IIK1 IOK3,0IK4,IIK2,IIK4,IIK2 IOK3,0K7,IIK1-1 IOK3,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1
61.8 J.B. 1.1 61.8 J.B. 2.1 61.8 J.B. 2.2 61.8 J.B. 3.1 61.8 J.B. 3.2 61.8 J.B. 4.2 61.8 J.B. 4.2 61.8 J.B. 6.1 61.8 J.B. 61.1 61.8 J.B. 61.1 61.8 J.B. 61.1	78 78 63 63 6 6	54	3 3 3 3 1	20 20 20		20 20 20	32 32 32	36	3 3 3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 12 12 14 10 10 8 8 12 12 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK1 IIK9,0K4,0K5,0K7 0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK10 IIK7,0K4,0K5,0IK1 0K2,0K3,0IIK2,0IK3,IIK1 0K2,0IK1,IIK29 0K2,0IK1,IIK29 0K2,0IK1,IIK31 0K6,0IIK4,IIK2 0K6,0IIK4,IIK2 0K6,0IIK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0IK4,IIK2 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K1,IIK1 0K6,0K7,0IK2,IIK1,IIK2 0K6,0K7,0IK1,IIK8 0K6,0K7,0IK1,IIK8 0K6,0K7,0IK1,IIK8 0K6,0K7,0IK1,IIK8 0K7,0IK2,IIK1,IIK2 0K7,0IK2,IIK1,IIK2 0K7,0IK2,IIK1,IIK2 0K7,0IK2,IIK1,IIK2 0K7,0IK2,IIK1,IIK2 0K7,0IK2,IIK1,IIK8
61 B JB 1.11 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B	78 78 63 63 6 6	54	3 3 3 3 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20		20 20 20 20 20 20 20 20	32 32 32 32 32 32	36	3 3 3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 6 6 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 4 4 6 6 6 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 11 12 12 14 10 10 8 8 12 12 12 12 12 12	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK1-IIK-2 0K2,0K3,0IK2,0IK3,IIK-1 0K7,0IIK3,IIK-8 0K2,0IR1,IIK-29 0K2,0IR1,IIK-29 0K2,0IR1,IIK-3 0K-6,0IR1,IIK-3 0K-6,0IR1,IIK-2 0K6,0IR1,IIK-2 0K6,0IR1,IIK-1 0K3,0IR1,IIK-1 0K3,0IR1,IIK-1 0K3,0IR3,IIK4,IIK5,IIK-8,IIK-11 IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,II
61 B JB 12 1 61 B JB 12 2 61 B JB 2 1 61 B JB 2 2 61 B JB 3 2 1 61 B JB 3 2 1 61 B JB 4 1 61 B JB 4 2 6 6 B JB 4 1 6 B JB 4 2 6 B JB 4 6 B JB 6 B JB 6 6 B JB 7	78 78 78 63 63 63		3 3 3 3 1 1 1	20 20 20 20 20 20		20 20 20 20 20 20	32 32 32 32 32	36	3 3 3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 6 6 6 12 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 10 10 10 10 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	214 4 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 11 12 12 12 14 10 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 18 8	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K3,0IK-2,0IK-3,IIK-1 OK2,0K3,0IK-2,0IK-3,IIK-1 OK2,0K3,0IK-2,0IK-3,IIK-1 OK2,0IK-1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK2,0IK1,IIK-29 OK3,0IK4,IIK-1 OK3,0IK4,IIK-1 OK3,0IK4,IIK-1 OK3,0IK-3,IIK-1,IIK-1 IIK-2,IIK-1,IIOH2,0IK-4,IIK-1 IIK-2,IIK-1,IICH2,0IK-4,IIK-1 OK3,0K7,0IK-2,IIK-1,IIK-2 OIK-2,OIK-3,IIK-1,IIK-2,IIK-1,IIK-2 OIK-2,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK5,0K7,0IK-1,IIK-8 OK5,0K7,0IK-1,IIK-8 OK5,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-8 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-8,IIK-2,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-10 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-11 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-11 OK3,0K-0,OIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-11
61 B JB 1.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B J	78 78 78 63 63 6 6 6	27	3 3 3 3 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 20 10		20 20 20 20 20 20 20 10	32 32 32 32 32 32 32 16	36	3 3 3 2 2 2 2 2	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 0 0 0 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 4 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 11 11 11 10 10 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 18 8 8 20	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K4,0K5,0IK1 IIK7,0K2,0IK3,IIK-1 IIK7,0K2,0IK1,IIK29 IIK2,0IK1,IIK29 IIK2,0IK1,IIK29 IIK2,0IK4,IIK2,0IK4,IIK2 IIK3,0K5,0K9,IK-11 IIK3,0IK3,IIK4,IIK5,IIK8,IIK1 IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1,IIK1
61 B JB 12 1 61 B JB 12 2 61 B JB 2 1 61 B JB 2 2 61 B JB 3 2 1 61 B JB 4 2 61 B JB 6 1 6 1 B JB 7 1 8 1 B JB 7 1 8 1 B JB 7 1 8 1 B JB 7 1 B J	78 78 78 63 63 6 6 6	27	3 3 3 3 1 1 1	20 20 20 20 20 20 20 10		20 20 20 20 20 20 20 10	32 32 32 32 32 32 32 16	36	3 3 3 2 2 2 2 2	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 12 12 12 14 10 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K3,0IK-2,0IK-3,IIK-1 OK2,0K3,0IK-2,0IK-3,IIK-1 OK2,0K3,0IK-2,0IK-3,IIK-1 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK5,0K9,IIK-1 OK3,0IK-1,IIK-1 OK3,0IK-3,IIK-1 OK3,0IK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,0IK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,0IK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,0IK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,OIK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,OIK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,OIK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,OIK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,OIK-3,IIK-1,IIK-1 OK3,OK7,0IK-1,IIK-8 OK5,0K7,0IK-1,IIK-8 OK5,0K7,0IK-1,IIK-8 OK5,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1 OK3,0K-1,IIK-1 OK3,0K-1,IIK-1,IIK-1 OK3,0K-1,IIK-1
61 B JB 1.1 61 B JB 2.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.1 61 B JB 3.2 61 B JB 4.1 61 B JB 5.2 61 B JB 6.2 61 B JB 6.2 61 B JB 7.1 61 B JB 8.2 61 B JB 8.1 61 B J	78 78 78 63 63 6 6 6	27	3 3 3 3 1 1 1	20 20 20 20 20 10 10		20 20 20 20 20 20 10 10	32 32 32 32 32 16 16	36	3 3 3 2 2 2 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 6 6 4 4 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 4 6 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 112 114 114 110 110 110 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 18 8 8 8	Discription
61 B JB 1.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B JB 3.2 61 B JB 4.1 61 B JB 4.2 61 B JB 5.2 61 B JB 5.2 61 B JB 6.2 61 B JB 6.2 61 B JB 7.2 61 B JB 1.3 61 B J	78 78 63 63 6 6 6 6	27 27	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 20 20 20 20 10		20 20 20 20 20 20 20 10	32 32 32 32 32 16 16	36	3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 12 6 6 4 10 10 10 4 4 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 12 12 12 12 12 12 14 10 10 8 8 8 12 20 20 20 8 8 8 16 16	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK-11 IIK9,0K4,0K5,0K7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K3,0IK2,0IK3,IIK-1 OK2,0K3,0IK2,0IK3,IIK-1 OK2,0K3,0IK2,0IK3,IIK-1 OK2,0IK3,IIK-8 OK2,0IK1,IIK-8 OK2,0IK1,IIK-8 OK2,0IK1,IIK-8 OK2,0IK1,IIK-8 OK2,0IK1,IIK-8 OK5,0K9,IIK-1 OK3,0IK4,IIK-1 OK3,0IK3,IIK-4,IIK-5,IIK-8,IIK-1 IIK2,IIK-1,IICH2,OIKK4,IIK-1 OK3,0IK3,IIK-1,IIK-2,IIK-1,IIK-2 OIK2,OIK3,IIK-1,IIK-1,IIK-8 OK5,0K-7,0IK2,IIK-1,IIK-8 OK5,0K-7,0IK1,IIK-8 OK5,0K-7,0IK1,IIK-8 OK5,0K-7,0IK1,IIK-8 OK5,0K-7,0IK1,IIK-8 OK5,0K-7,0IK1,IIK-8 OK3,0K-7,0IK1,IIK-8 OK3,0K-7,0IK2,IIK-1,IIK-2,IIK-1,IIK-8 OK3,0K-6,0IK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-8 OK3,0K-6,IIK-3,IIK-6,IIK-1,IIK-8 OK3,OK-7,OIK-3,IIK-5,IIK-6,IIK-1
61 B JB 1.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B JB 4.1 61 B JB 5.2 61 B JB 6.2 61 B JB 7.1 61 B JB 7.2 61 B JB 7.1 61 B JB 7.2 61 B JB 7.1 61 B JB 7.2 61 B J	78 78 63 63 6 6 6 6	27 27 27	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	20 20 20 20 20 20 10 10		20 20 20 20 20 20 10 10	32 32 32 32 32 16 16	36 36	3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 6 6 4 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 4 6 6 10 10 10 4 4 6 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 112 114 114 110 110 8 8 8 12 22 12 12 12 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK+1 IIK-9,0K4,0K5,0K7 0K4,0K5,0IK-1 0K2,0K5,0IK-1 0K2,0K5,0IK-1 0K2,0K5,0IK-1 0K2,0IK3,IIK-8 0K2,0IK3,IIK-8 0K2,0IK1,IIK-2 0K2,0IK1,IIK-2 0K2,0IK1,IIK-2 0K2,0IK1,IIK-2 0K2,0IK1,IIK-2 0K2,0IK1,IIK-3 0K2,0IK1,IIK-3 0K2,0IK1,IIK-3 0K2,0IK1,IIK-3 0K2,0IK1,IIK-3 0K3,0IK4,IIK-2 0K5,0K9,IIK-1 0K3,0IK3,IIK-1,IIK-1 0K3,0IK3,IIK-1,IIK-1,IIK-2,IIK-1,IIK-2 0K5,0K9,IIK-1,IIK-2 0K5,0K9,IIK-1,IIK-2 0K3,0K7,0IK2,IIK-1,IIK-2 0K3,0K7,0IK2,IIK-1,IIK-2 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K5,0K7,0IK-1,IIK-8 0K3,0K-6,0IK-1,IIK-8 0K3,0K-6,0IK-3,IIK-1,IIK-6,IIK-2 0K3,0K-6,0IK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-2 0K3,0K-6,0IK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-2 0K3,0K-6,0IK-4,IIK-6,IIK-1,IIK-2 0K3,0IK-6,0IK-3,IIK-6,IIK-1
61 B JB 8 1.1 61 B JB 8 1.2 61 B JB 8 1.3 61 B JB 8 1.4 61 B JB 8 1.2 61 B JB 8 1.3	78 78 78 63 63 6 6 6 6 21 21 21 21 6	27 27	3 3 3 3 1 1 1	20 20 20 20 20 20 10 10		20 20 20 20 20 20 10 10	32 32 32 32 32 16 16	36 36	3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 12 12 12 12 12 12 14 10 10 8 8 12 24 24 24 24 24 26 20 20 8 8 8 16 16 20 8	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK11 IIK-9,0K4,0K5,0K7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK-7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K5,0IK-1,IIK-8,IIK-9,IIK-10 OK2,0K5,0IK-1,0IK-8,IIK-9 OK2,0IK-1,0IK-8,IIK-9 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-2,IIK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18,IIK-20,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18,IIK-10,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1 IIK-1,
61 B JB 1.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B J	78 78 78 63 63 6 6 6 21 21 21 21	27 27 27 27 27	3 3 3 3 1 1 1 3 3 3 3	20 20 20 20 20 10 10 20 20		20 20 20 20 20 10 10 30 30	32 32 32 32 16 16	36 36 36 36 36	3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 6 6 6 4 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 4 4 6 6 10 10 10 10 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 12 12 14 14 10 10 8 8 8 12 12 14 14 10 10 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK1 IIK9,0K4,0K5,0K7 0K4,0K5,0K7,IIK8,IIK9,IIK10 IIK7,0K4,0K5,0IK1 0K2,0IK3,0IK2,0IKK1 0K2,0IK3,0IK2,0IKK1 0K2,0IK3,0IK2,0IKK2,0IKK1 0K2,0IK3,IIK18 0K5,0IK3,IIK18 0K5,0IK1,IIK29 0K2,0IK1,IIK31 0K6,0IIK4,IIK29 0K5,0K7,IIK4,IIK20 0K5,0K7,IIK4,IIK20 0K5,0K7,IIK4,IIK20 0K5,0K7,IIK4,IIK20 0K5,0K7,IIK4,IIK5,IIK4,IIK4 0K3,0IK3,IIK4,IIK5,IIK4,IIK5,IIK4,IIK4 0K3,0IK3,IIK4,IIK5,IIK4,IIK5,IIK4,IIK4 0K3,0K7,0IIK2,IIK4,IIK4 0K3,0K7,0IIK2,IIK4,IIK4 0K3,0K7,0IIK2,IIK4,IIK4 0K5,0K7,0IK1,IIK48 0K5,0K7,0IK1,IIK48 0K5,0K7,0IK1,IIK48 0K5,0K7,0IK1,IIK48 0K5,0K7,0IK1,IIK48 0K5,0K7,0IK2,IIK1,IIK48 0K3,0K6,0IR3,IIK3,IIK6,IIK28 0K3,0K6,0IR3,IIK3,IIK6,IIK28 0K3,0K6,0IR3,IIK3,IIK6,IIK28 0K3,0K6,0IR3,IIK3,IIK6,IIK28 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK28 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK28 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK28 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK28 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK21 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK21 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK21 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK1,IIK20,IIK21 0K3,0K6,0IR4,IIK6,IIK18,IIK10,IIK11 0K5,IIK1,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK13,IIK5,IIK6,IIK11 0K5,IIK11,IIK13,IIK6,IIK11 0K5,IIK11,IIK13,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11 0K5,IIK11,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5,IIK11 0K5
61 B JB 8 1.1 61 B JB 8 1.2 61 B JB 8 1.3 61 B JB 8 1.4 61 B JB 8 1.2 61 B JB 8 1.3	78 78 78 63 63 6 6 6 6 21 21 21 21 21 6 6 6	27 27 27	3 3 3 3 1 1 1	20 20 20 20 20 20 10 10	0	20 20 20 20 20 20 10 10	32 32 32 32 32 16 16	36 36	2 2 2 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 6 6 4 4 10 10 10 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 4 6 6 10 10 10 4 4 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	214 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 112 114 114 110 110 8 8 8 12 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK11 IIK-9,0K4,0K5,0K7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK-7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K5,0IK-1,IIK-8,IIK-9,IIK-10 OK2,0K5,0IK-1,0IK-8,IIK-9 OK2,0IK-1,0IK-8,IIK-9 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-2,IIK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18,IIK-20,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18,IIK-10,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1 IIK-1,
61 B JB 1.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.2 61 B JB 3.2 61 B J	78 78 78 63 63 6 6 6 21 21 21 21 6 6	27 27 27 27 27	3 3 3 3 3 3 1 1 0 0	20 20 20 20 20 10 10 20 20 20		20 20 20 20 20 10 10	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 0	2 2 2 1 1 1 3 3 3	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 6 6 6 10 10 10 4 4 4 6 6 6 10 10 10 4 4 6 6 6 6 10 10 10 4 6 6 6 6 6 10 10 10 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 10 10 10 10 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	214 4 4 4 4 4 8 8 10 8 8 10 8 8 8 12 12 14 14 10 10 8 8 8 12 12 12 14 10 10 10 8 8 10 10 10 8 8 8 8 10 10 10 8 8 8 8	0K4,0K5,0K7,0IK4,IIK11 IIK-9,0K4,0K5,0K7,IIK-8,IIK-9,IIK-10 IIK-7,0K4,0K5,0IK-1 OK2,0K5,0IK-1,IIK-8,IIK-9,IIK-10 OK2,0K5,0IK-1,0IK-8,IIK-9 OK2,0IK-1,0IK-8,IIK-9 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK2,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-2,IIK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K7,0IK-1,IIK-8 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18 OK3,0K-0,OIK-3,IIK-3,IIK-6,IIK-18,IIK-20,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-18,IIK-10,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-10,IIK-2 OK3,0K-0,OIK-2,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1,IIK-1 IIK-1,
61 B JB 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 15 B 16 B 17	78 78 78 63 63 6 6 6 21 21 21 21 6 6	27 27 27 27 27	3 3 3 3 3 3 1 1 0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 20 20 20 0 0		20 20 20 20 20 10 10 10 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 0	2 2 2 2 2 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 12 6 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 8 8 10 20 20 20 8 8 16 20 20 20 8 8 8 0 0 0	M.4.OK.5.OK.7.OIR.4.JIR.5.JIR.6.JIR.
GI B JB B 1.1 GI B JB 2.2 GI B JB 2.2 GI B JB 2.2 GI B JB 3.2 GI B JB 5.2 GI B JB 5.2 GI B JB 6.2 GI B JB 7.1 GI B JB 8.2 GI B JB 8.1 GI B JB 8.2 GI B JB 8.1 GI B JB 8.2 GI B JB 8.1 GI	78 78 78 63 63 6 6 6 21 21 21 21 6 6	27 27 27 27 27	3 3 3 3 3 3 1 1 0 0	20 20 20 20 10 10 10 20 20		20 20 20 20 20 10 10 10 30 30 0	32 32 32 32 16 16 16	36 36 36 0	2 2 2 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 6 6 6 10 10 10 4 4 4 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 10 10 10 10 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 12 12 14 14 10 10 8 8 8 12 22 12 24 24 12 20 20 8 8 16 16 16 20 20 8 8 0 0	M.4.OK.5.OK.7.OHK.4.JHK.11 IBE-9.OK.4.OK.5.OK.7. OK.4.OK.5.OK.7.JHK.8.JHK.10 OK.2.OK.5.OK.7.JHK.8.JHK.9.JHK.10 OK.2.OK.5.OK.7.JHK.8.JHK.8.JHK.10 OK.2.OK.3.JHK.1. OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.2.OHK.1.JHK.29 OK.5.OHK.2.JHK.2 OK.5.OHK.2.JHK.2 OK.5.OHK.2.JHK.2 OK.5.OHK.2.JHK.2 OK.5.OHK.2.JHK.3 OK.3.OHK.3.JHK.3.JHK.4.JHK.5.JHK.8,JHK.11 IBE.2.JHK.1.JOHK.2.JHK.1.JHK.2 OHK.2.JHK.4 OHK.2.JHK.4 OHK.2.JHK.4 OK.5.OK.7.OHK.1.JHK.8 OK.5.OK.7.OHK.8 OK.7.OHK.8 OK.5.OK.7.OHK.8 OK.7.OHK.8 OK.7.O
61 B JB 1.1 61 B JB 2.1 61 B JB 2.2 61 B JB 2.1 61 B JB 3.2 62 B 3.2 62	78 78 78 63 63 66 6 6 21 21 21 6 6 6 6 0	27 27 27 27 0 0	3 3 3 3 1 1 1 1 0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 20 20 0 0	0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 0 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 0 0	2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 9	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 12 12 12 14 10 10 10 8 8 8 12 12 12 14 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0K4,0K5,0K7,0IIK4,IIK411 IIR49,0K4,0K5,0K7 0K4,0K5,0K7,IIK8,IIR49,IIK40 0K2,0K5,0K7,IIK8,IIR49,IIK40 0K2,0K5,0K7,IIK8,IIR49,IIK40 0K2,0IK3,IIK8 0K2,0IK1,IIK29 0K2,0IK1,IIK29 0K2,0IK1,IIK29 0K2,0IK1,IIK29 0K3,0IK1,IIK29 0K3,0IK1,IIK20 0K3,0IK1,IIK20 0K3,0IK1,IIK20 0K3,0IK1,IIK20 0K3,0IK1,IIK20 0K3,0IK1,IIK20 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK3,IIK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK3,IIK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK3,IIK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK1,IIK2,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK2,IIK1,IIK2,IIK2,IIK2 0K3,0IK3,IIK3,IIK4,IIK2,IIK2 0K3,0IK3,IIK3,IIK4,IIK2,IIK2 0K3,0IK4,IIK3,IIK4,IIK2,IIK2 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK2,IIK2 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK2,IIK2 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK2,IIK2 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4 0K3,0IK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4,IIK4
61 B JB 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17	78 78 78 63 63 6 6 6 21 21 21 21 6 6 0 0	27 27 27 0 0	3 3 3 3 1 1 1 0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 0 0 0 0	0 0	20 20 20 20 20 10 10 10 0 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 0 0	2 2 2 2 2 2 1 1 1	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 12 12 12 16 6 6 10 10 10 10 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 11 12 12 14 10 10 10 8 8 8 12 22 12 24 24 24 24 20 20 20 8 8 16 20 20 20 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	084 085 087 0184 188 11 18
61 B JB 11.1 61 B JB 22 61 B JB 22 61 B JB 22 61 B JB 32 61 B JB 3	78 78 78 63 63 66 6 6 21 21 21 6 6 6 6 0	27 27 27 27 0 0	3 3 3 3 1 1 1 1 0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 20 20 0 0	0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 0 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 0 0	2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 9	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 4 8 8 8 10 10 8 8 8 12 12 12 14 10 10 10 8 8 8 12 12 12 14 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	084-085-087-0184-188-11 1R-9,084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-5,08-7 084-08-8,08-7 085-08-7 085-08-7 085-08-7 085-08-7 085-08-8-1 085-08
Б1 В ДВ 1.1 Б1 В ДВ 2.2 Б1 В ДВ 2.2 Б1 В ДВ 3.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 6.2 Б1 В ДВ 7.1 Б1 В ДВ 7.2 Б1 В ДВ 7.2 Б1 В ДВ 1.2 Б1 В	78 78 78 63 63 66 6 6 21 21 21 6 6 6 6 0	27 27 27 0 0 0	3 3 3 3 1 1 1 1 0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 0 0 0 0	0 0	20 20 20 20 20 10 10 10 0 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 0 0	3 3 3 3 3 3 9 9 9 3 3 3 3 3 9 9 9 3 3 6 6	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 12 12 6 6 6 10 10 10 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 10 4 4 4 4 10 10 10 10 0 0 0	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 12 12 11 14 14 10 10 8 8 12 22 24 12 22 24 12 20 8 8 16 16 16 20 20 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	084 085 087 0184 188 11 18
Б1 В ДВ 1.1 Б1 В ДВ 2.1 Б1 В ДВ 2.2 Б1 В ДВ 2.2 Б1 В ДВ 3.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 6.2 Б1 В ДВ 7.1 Б1 В ДВ 7.2 Б1 В ДВ 7.2 Б1 В ДВ 8.2 Б1 В ДВ 1.2 Б1 В	78 78 78 63 63 63 66 6 6 6 6 7 21 21 21 6 6 6 0 0 0	27 27 27 27 0 0	3 3 3 3 1 1 1 0 0	20 20 20 20 20 20 10 10 10 20 20 0 0 0 0	0 0 0	20 20 20 20 20 10 10 0 0 0 0 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 36 36 0 0	2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 9 9 9 9	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 11 12 12 12 14 10 10 10 8 8 8 12 22 12 12 12 8 8 16 20 20 20 8 8 16 16 20 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	084-085-087-081-081-081-081-081-081-081-081-081-081
Б1 В ДВ 1.1 Б1 В ДВ 2.2 Б1 В ДВ 2.2 Б1 В ДВ 3.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 5.2 Б1 В ДВ 6.2 Б1 В ДВ 7.1 Б1 В ДВ 7.2 Б1 В ДВ 7.2 Б1 В ДВ 1.2 Б1 В	78 78 78 63 63 6 6 6 6 21 21 21 21 6 6 0 0	27 27 27 0 0 0	3 3 3 3 1 1 1 1 0 0	20 20 20 20 10 10 0 0 0 0	0 0 0	20 20 20 20 10 10 10 0 0 0 0	32 32 32 32 16 16 22 22 22 324 324 108 108 324 108 216	36 36 36 36 0 0	3 3 3 3 3 3 9 9 9 3 3 3 3 3 9 9 9 3 3 6 6	96 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 12 12 6 6 6 10 10 10 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118 0 4 4 4 4 4 4 6 6 6 10 10 10 10 10 4 4 4 4 10 10 10 10 0 0 0	214 4 4 4 4 4 8 8 10 10 8 8 8 12 12 11 14 14 10 10 8 8 12 22 24 12 22 24 12 20 8 8 16 16 16 20 20 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	084-085-087-081-081-081-081-081-081-081-081-081-081

			Итого)				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
	Баз. %	Bap. %	ДВ (от Вар.) %		3ET		Всего	Cew 1	Сем 2	Всего	Сем 1	Cew 2	Всего	Сем 1	Cew 2	Всего	Сем 1	Cew 2
	Das. 70	Dap. 70	дь (от вар.) 70	Мин.	Макс.	Факт	DCCIO	CCM 1	CCM 2	DCCIO	CCM 1	CCM 2	Beero	CCM 1	CCM 2	Decro	CCM 1	CCM 2
Всего	47,031963	52,968037	33,62068966			240	60	22	38	60	24	36	60	24	36	60	23	37
Б1 Дисциплины (модули)				216	219	219	60	22	38	60	24	36	57	24	33	42	23	19
Базовая часть				100	112	103	39	14	25	49	20	29	14	14	0	1	0	1
Вариативная часть				107	116	116	21	8	13	11	4	7	43	10	33	41	23	18
Б2 Практики				12	18	12	0	0	0	0	0	0	3	0	3	9	0	9
Вариативная часть				12	18	12	0	0	0	0	0	0	3	0	3	9	0	9
БЗ Государственная итоговая аттестация				6	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
Базовая часть				6	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
Доля занятий от аудиторных			лекционных			43,626807												
доля занятии от аудиторных		в иі	нтерактивной фор	рме		31,274639												
			Экзамо	ен			8	3	5	9	2	7	9	4	5	8	4	4
			Зачет	Γ			11	5	6	7	3	4	4	0	4	8	4	4
Обязательные формы контроля			Д.зач	i.			2	1	1	2	1	1	7	3	4	5	2	3
			Курс.ра	аб.			0	0	0	2	1	1	2	1	1	1	1	0
			Контр. ј	раб			3	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1